

Applica	tion/Control	No
----------------	--------------	----

10/634,455 Examiner

Jeffrey Donels

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARPENTER, DAVID J.
Art Unit

2837

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORI	GINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
84 454			702	75	:											
INTERNAT	IONAL	. CLASSIFICATION														
g 1 0	g	7/02														
		1			• • •											
					. :											
					F											
DΑυ	こて	it Examiner) (Date iNら 4・3(ments Examiner)(70.0	Jeffrey W Donels 4/30/07 O.G. O.G. Print Claim(s) Print (Paimery Examiner) (Date)												

السار	Jaims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA			☐ T.D.			<u></u> □ R	.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		14	31			61			91	PW.		121			151			181
	2]		32	s		62			92			122			152			182
	3	l.	15	33			63			93			123	lary)		153			183
	4		16	34]		64	13 33 1 1 3		94	5 Dia .		124			154			184
	5		17	35]in in		65			95			125			155			185
	6		18	36			66			96	a. A. Hall		126	a factor		156			186
	7.		19	37]		67	la es la		97			127			157			187
	8	,	20	38] .		68			98			128			158			188
	. 9		21	39]		69			99			129			159			189
	10]	22	40			70			100	ergal Si		130	ar daga		160			190
	11			41			71			101			131) Vil		161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	. 9		73			103			133			163	supt Y		193
	14			44			74			104			134			164	44279		194
	15			45			75] [105			135			165			195
1	16			46			76			106			136			166			196
2	17			47			77	94.4		107			137			167			197
3	18			48] .		78			108	4 KW		138			168			198
4	19			49			79			109			139			169			199
5	20			50	- 1		80			110			140			170			200
ļ	21			51			81			111			141			171	- [201
6	22			52	ļ. i		82			112			142			172			202
7	23	,		53			83			113			143			173			203
8	24			54			84			114			144			174	- MA 25		204
9	25			55			85			115			145			175			205
10	26			56			86	[116			146			176			206
11	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	3,5,7,900		118			148			178			208
12	29			59			89			119			149			179			209
13	30		•	60			90			120	[150			180			210